





3 製品記号	SL43-G■		SL43V-G■		SL44-G■		SL44V-G■												
	□内には圧力区分の記号が入ります。(下表参照)																		
安全逃し弁	標準品		標準品		標準品		標準品												
	揚程式 1.0MPa	FC製	揚程式 1.0MPa	FC製	揚程式 1.0MPa	FC製	揚程式 1.0MPa	FC製											
																			
	型式: SL-43型		型式: SL-43V型		型式: SL-44型		型式: SL-44V型												
	POINT		FC-SCS製		FC-SCS製、ソフトシート形		FC-SCS製		FC-SCS製、ソフトシート形										
標準仕様	形式	揚程式																	
	キャップ形式	密閉レバー付*				レバー無													
	適用流体	蒸気*・気体・液体 注1.		空気・気体・液体 注1.		蒸気・気体・液体 注1.		空気・気体・液体 注1.											
	流体温度	150℃以下 (220℃以下*)		120℃以下		0~184℃★		120℃以下											
	設定圧力範囲	0.05~1.0MPa 注2. (設定圧力・流体名をお知らせください)																	
	端接続	JIS 10K FFフランジ☆																	
	材質	本体	FC																
		弁体 弁座	SCS		SCS (ディスクFKM)		SCS		SCS (ディスクFKM)										
	ネームプレート色	黒		青		黒		青											
	価格 (円)	呼び径	メタルシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	ソフトシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	メタルシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)	ソフトシート	寸法L ₁ ×L ₂ (mm)									
15		72,500	梱包質量 (kg)	75,000	梱包質量 (kg)	61,500	梱包質量 (kg)	63,800	梱包質量 (kg)										
			70×70 2.9		70×70 2.9		70×70 2.8		70×70 2.8										
20		76,000	75×75 3.4	79,200	75×75 3.4	65,800	75×75 3.3	68,900	75×75 3.3										
		25	82,800	85×85 5	87,200	85×85 5	72,800	85×85 4.9	77,100	85×85 4.9									
32			101,000	95×90 7.1	106,000	95×90 7.1	88,700	95×90 7	93,600	95×90 7									
		40	106,000	100×95 8.7	113,000	100×95 8.7	93,500	100×95 8.6	100,000	100×95 8.6									
50	124,000		110×105 12.6	133,000	110×105 12.6	115,000	110×105 12.4	124,000	110×105 12.4										
	記事	<p>★流体温度220℃以下も製作しています。 ☆JIS 10K RFフランジも製作しています。 注1.流体が燃料油(灯油など)、及び溶剤系の場合はお問い合わせください。 注2.設定圧力範囲0.05MPa未満はお問い合わせください。</p> <p>※流体が蒸気の場合、開放レバー付となり()内温度となります。</p> <p>■圧力区分 (MPa)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><th>記号</th><th>圧力区分</th></tr> <tr><td>1</td><td>0.05~0.1</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.1を超え0.2</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.2を超え0.5</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.5を超え1.0</td></tr> </table>									記号	圧力区分	1	0.05~0.1	2	0.1を超え0.2	3	0.2を超え0.5	4
記号		圧力区分																	
1		0.05~0.1																	
2		0.1を超え0.2																	
3	0.2を超え0.5																		
4	0.5を超え1.0																		
